



Brascool

Manual do Usuário

Modelos: LG4-230, LG4-350, LG4-650.

**Refrigeradores
Expositores**



Parabéns! Você adquiriu um produto com a qualidade Brascool.

Os produtos Brascool são referência de alta qualidade e performance, com baixo custo, garantia e assistência técnica personalizada. Ideal para a exposição de produtos e bebidas em bares, lanchonetes, restaurantes, lojas de conveniência e no comércio em geral.

Para manter suas características é necessário ter cuidados específicos na sua instalação. Por favor, leia atentamente estas instruções antes de instalar o produto, assim você poderá desfrutar totalmente de sua qualidade, durabilidade e desempenho.

IMPORTANTE!



INSTALAÇÃO

Para sua segurança e para o bom funcionamento do seu novo Refrigerador Brascool, é muito importante a sua correta instalação e operação. Consulte as seções *Precauções de Segurança* e *Instruções de Operação*, certificando-se de seguir todas as orientações.



GRAMPEIE AQUI A SUA NOTA FISCAL DE COMPRA

A comprovação da data de compra original é necessária para a assistência técnica durante o período de garantia.



ESCREVA AQUI OS NÚMEROS DE SÉRIE E MODELO DO SEU REFRIGERADOR

Modelo N°

Nº Série

Estes números estão localizados numa etiqueta na parte posterior do Refrigerador Brascool.

BRASCOOL E VOCÊ

UMA PARCERIA DE SERVIÇOS

Oferecemos apoio técnico com serviços de qualidade. Siga as instruções e informações contidas neste manual: elas ajudam a resolver problemas e dúvidas.

**LEIA ESTE MANUAL COM ATENÇÃO**

Siga as informações sobre o uso e a manutenção correta de seu refrigerador: isso significa grande economia de tempo e dinheiro durante a vida útil do mesmo.

**LEIA O CAPÍTULO "ANTES DE CHAMAR O SERVIÇO AUTORIZADO"**

Examine primeiro a nossa tabela de "Problemas Comuns" e, talvez, nem precise chamar a assistência técnica.

**CASO NECESSITE DE SERVIÇOS**

Entre em contato, com a Nota Fiscal em mãos, com o nosso SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor:

Telefone: (047) 3365-5246

Horário de Funcionamento: Segunda à sexta feira, das 8h00m às 12h00m e das 13h30m às 18h15m ou se preferir contate-nos pelo nosso "e-mail": assistencia@brascool.com.br. Teremos grande prazer em atendê-lo.

Precauções de Segurança

Precauções para Utilização.....4

Instruções de Operação

Antes de usar.....8
 Espere 5 minutos antes de religar.....8
 Bandeja de Drenagem.....8
 Uso Eficiente.....8
 Ajuste da Altura da Prateleira.....8
 Colocando itens no Refrigerador.....8
 Controle da Temperatura.....9
 Termostato Eletromecânico.....9
 Termostato Digital.....9
 Descongelamento Manual.....10

Limpeza e Cuidados

Limpeza do Refrigerador.....11
 Limpeza do Exterior.....11
 Limpeza do Interior.....11
 Verifique após limpar.....11
 Nas Seguintes Situações.....12
 Queda no fornecimento de energia.....12
 Desligado por um longo período.....12
 Transporte.....12
 Armazenamento Temporário.....12

Antes de chamar a Assistência Técnica

Sons Normais na Operação.....13
 Problemas Comuns.....14
 Informações Necessárias para Assistência.....15

Serviços ao Cliente

Especificações Técnicas.....16
 Garantia.....17
 Suporte ao cliente.....contracapa

- Para garantir o uso adequado, por favor, leia cuidadosamente estas Instruções de Segurança antes de operar seu Refrigerador Brascool.
- Após a leitura do manual de instrução, guarde-o em um local acessível onde o(s) usuário(s) deste produto possa(m) encontrá-lo facilmente.



ALERTA!

Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.



CUIDADO!

Para a sua segurança, siga as instruções deste Manual para evitar riscos de choque elétrico e/ou danos materiais e pessoais.

PRECAUÇÕES PARA UTILIZAÇÃO

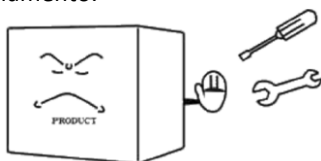


AVISOS



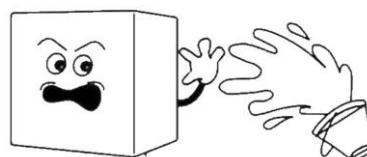
NÃO MEXA

Todos os reparos, desmontagens ou modificações devem ser feitos apenas por técnicos qualificados. Caso você tente realizar o procedimento por conta própria poderá causar acidentes, danos ou mau funcionamento.

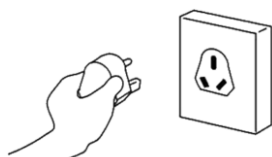


RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO

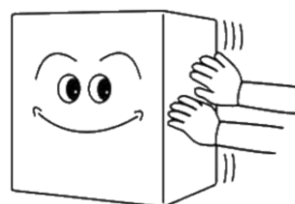
Nunca lave ou jogue água diretamente sobre o refrigerador, pois poderá causar curto circuito ou vazamento elétrico.



Ao desconectar o plugue da tomada, segure na parte principal do plugue, próximo à tomada. Puxar pelo fio pode causar ruptura do cabo, possivelmente resultando em superaquecimento e/ou incêndio.



Certifique-se que a unidade não tombe ou caia quando for movida. A queda do refrigerador pode provocar lesões graves.

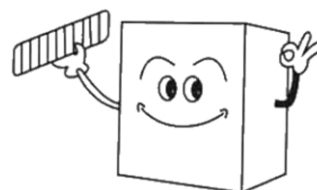


PROIBIDO

Não jogue itens nas prateleiras e não coloque itens que totalizem mais de 30kg em cada uma delas, pois a plataforma pode cair, causando possíveis ferimentos.



Certifique-se de que as prateleiras estão presas e encaixadas corretamente. Uma prateleira indevidamente encaixada pode cair, causando ferimentos e danificando os produtos.

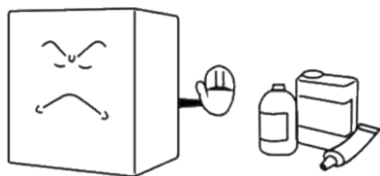


⚠ AVISOS



RISCO DE EXPLOÇÃO

Nunca coloque substâncias inflamáveis ou voláteis no refrigerador, pois podem causar explosões ou incêndios.



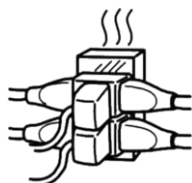
PROIBIDO

Não danifique, modifique, dobre excessivamente, estique, torça, deforme ou emende o cabo de energia. Além disso, colocar objetos pesados sobre o cabo ou espreme-lo em um lugar apertado poderá danificá-lo, havendo risco de choque elétrico ou incêndio.



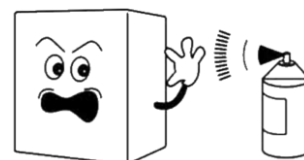
PROIBIDO

Utilize uma tomada apropriada. Não utilize cabos de extensão ou adaptadores, pois isso poderá causar choque elétrico, superaquecimento ou fogo.

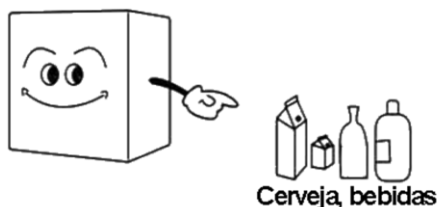


INFLAMÁVEL

Nunca use sprays inflamáveis ou deixe substâncias voláteis próximas do refrigerador. As faíscas das tomadas elétricas podem causar explosões ou incêndios.



O refrigerador é destinado para o armazenamento e exposição de cerveja e bebidas para venda. Não utilizar para outro fim que não o pretendido, pois isso pode afetar negativamente os itens colocados na unidade.

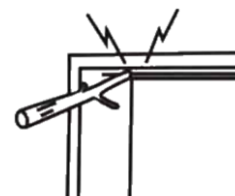


Cerveja, bebidas



DISPOSITIVO DE ROTAÇÃO

Nunca tente introduzir os dedos ou quaisquer objetos pontiagudos na saída de sucção do refrigerador. Um ventilador de circulação se encontra girando em alta velocidade no interior desta saída. Podendo ocasionar lesões, choques elétricos e/ou mau funcionamento.



PROIBIDO

Não exponha o aparelho à chuva. Usar uma unidade que tenha sido exposta à chuva pode resultar em vazamento elétrico e/ou choque elétrico.



PROIBIDO

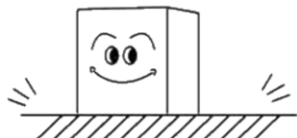
Nunca coloque objetos pesados ou itens que contenham água em cima da unidade. Objetos podem cair e causar ferimentos e a água se derramada pode deteriorar o isolamento dos componentes elétricos e causar um vazamento elétrico.



AVISOS

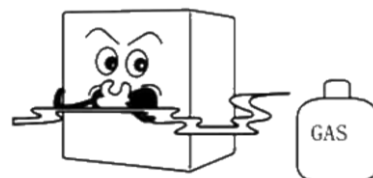


Instale o aparelho em um local onde o piso é resistente o suficiente para apoiar a carga da unidade. Se o piso não for robusto o suficiente ou a instalação for realizada de forma incorreta, a unidade pode tombar e a queda das prateleiras e produtos podem causar danos pessoais.

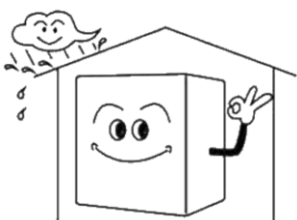


**PRECAUÇÃO
CONTRA
EXPLOÇÃO**

Se você encontrar vazamento de gás, por favor, não toque no refrigerador. Feche a saída de gás e abra a porta para ventilação. Vazamento de gás pode causar explosão ou incêndio.



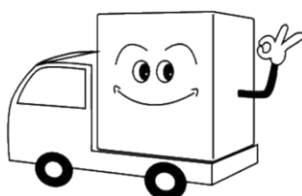
Mantenha o aparelho em um local coberto. Jamais ligue um aparelho em um local exposto à chuva, pois poderá causar curtos circuitos.



Mantenha longe de fontes de ar quente. O desempenho de refrigeração é reduzido se o aparelho estiver perto de fontes de calor como locais quentes e fogões, ou se for exposto à luz solar direta.



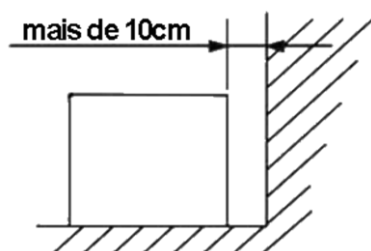
Deixe a desmontagem e eliminação da unidade para peritos qualificados.



Se a unidade precisar de armazenamento temporário, certifique-se que ela não seja armazenada em um local onde crianças brinquem. E tome precauções para que a porta não possa ser completamente fechada. Isso irá minimizar o risco de que uma criança fique presa dentro do compartimento.

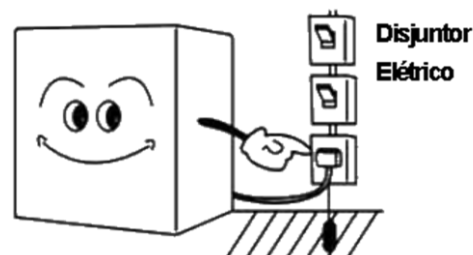
LOCAL BEM VENTILADO

Mantenha o refrigerador a mais de 10 cm de distância da parede. Se não houver espaço suficiente a capacidade de refrigeração poderá cair.



**RISCO DE
CHOQUE
ELÉTRICO**

Se a instalação em um local úmido for inevitável, instale também um disjuntor elétrico. Caso contrário haverá riscos de choques elétricos.



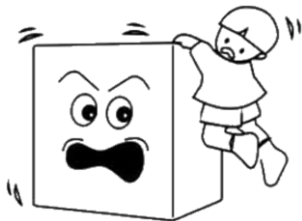


AVISOS



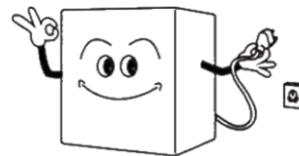
PROIBÍDO

Nunca se pendure na porta ou suba na unidade. O refrigerador pode tombar ou cair e causar danos materiais e/ou ferimentos.



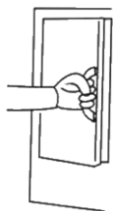
DESLIGUE O CABO DE ENERGIA DA TOMADA

Desligue o plugue da tomada antes de mover a unidade e certifique-se de que o cabo de alimentação não seja danificado durante o transporte. Um cabo de força danificado pode resultar em choque elétrico e /ou incêndio.



NÃO PRENDA OS DEDOS

Segure a alça quando fechar a porta. Segurando em outras posições pode resultar preensão dos dedos e/ou lesões.



NÃO FORCE

Não empurre a mão contra ou aplique força excessiva na superfície de vidro, pois o vidro pode quebrar e causar ferimentos.



ANTES DE USAR

- Remover a embalagem de envio, as fitas adesivas (se houver) e deixar as portas abertas por algum tempo para ventilação.
- A unidade é limpa antes do embarque, porém é recomendável limpar o compartimento interno antes de utilizá-la;
- Conecte o plugue em uma tomada compatível com a voltagem do equipamento;
- Deixe a unidade operar por aproximadamente 1 hora para esfriar o compartimento, antes de inserir produtos;

ESPERE POR 5 MINUTOS OU MAIS ANTES DE RELIGAR

- Nunca ligue a unidade imediatamente após ter sido desconectada da fonte de energia, pois isso pode fazer com que o fusível queime e ative o disjuntor, sobrecarregando assim o compressor e podendo causar danos ao equipamento.

BANDEJA DE DRENAGEM

- O descongelamento do refrigerador é executado automaticamente e a água drenada é coletada na bandeja de drenagem.
- A água que está na bandeja de drenagem evapora automaticamente. Porém, se houver excesso de umidade pode haver um grande acúmulo de água na bandeja, devendo nesses casos ser removida a bandeja e despejada a água uma vez ao dia.

USO EFICIENTE

Siga as instruções abaixo para evitar o desperdício de energia:

- Instale a unidade em um local fresco e bem ventilado.
- Para evitar que o ar frio escape, abra e feche a porta rapidamente e mantenha a porta aberta o menor tempo possível.

AJUSTE DA ALTURA DA PRATELEIRA

- A altura da prateleira é ajustável, devendo ser dispostas conforme as dimensões dos itens a serem colocados no refrigerador.

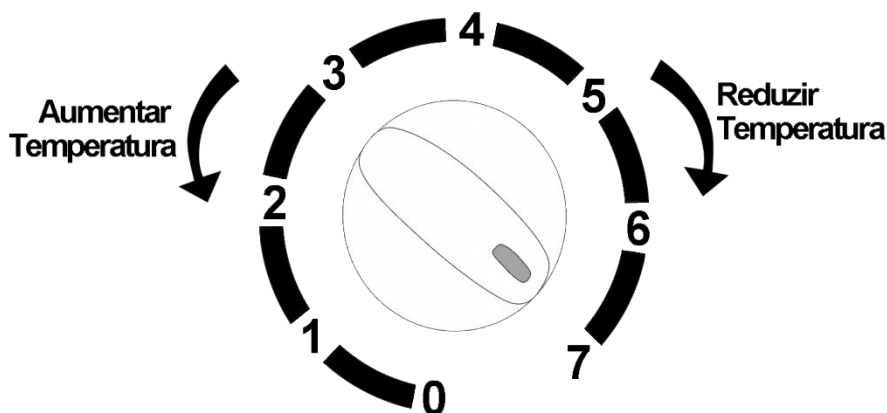
COLOCANDO ITENS NO REFRIGERADOR

Este refrigerador utiliza o sistema de circulação forçada de ar frio. Se a circulação do ar gelado estiver obstruída, os itens não serão refrigerados adequadamente. Preste atenção para alguns pontos:

- Não deixe objetos obstruindo a entrada de ar gelado e a saída de sucção.
- Coloque os itens adequadamente para que eles não fiquem fora da prateleira. O espaço entre as prateleiras e a porta é necessário para a circulação de ar frio.
- Distribua os itens igualmente entre todas as prateleiras.
- Não coloque os produtos na base do refrigerador, utilize somente as prateleiras.

CONTROLE DA TEMPERATURA: TERMOSTATO ELETROMECAÂNICO

- O termostato eletromecânico é ajustado com uma temperatura padrão de fábrica. Se desejar alterar a temperatura gire-o para a direita para aumentar a refrigeração e diminuir a temperatura interna, ou gire-o para esquerda para diminuir a refrigeração e elevar a temperatura.



Notas:

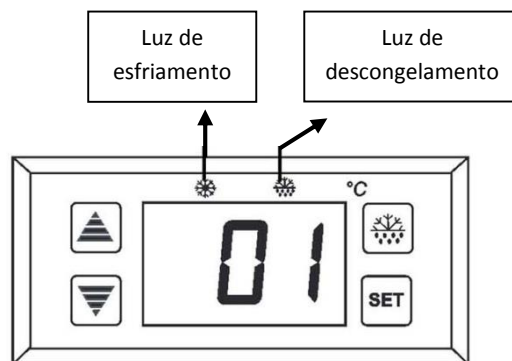
- Grandes quantidades de produtos irão diminuir a eficiência da refrigeração do aparelho, necessitando assim uma regulação mais alta.
- Ajuste o termostato conforme sua necessidade e quantidade de produtos no refrigerador, pois a refrigeração excessiva irá aumentar o consumo de energia desnecessariamente.

CONTROLE DA TEMPERATURA: TERMOSTATO DIGITAL

O painel de controle está localizado abaixo da porta na parte frontal do produto.

LIGAR

- 1 - Acione o botão ON.
- 2 - Selecione a temperatura desejada (veja abaixo).
- 3 - Feche a porta.
- 4 - Conecte o refrigerador a tomada.
- 5 - Acione a luz para On (I) ou DESLIGADO [O], conforme





(I) Nota: A luz de esfriamento fica acesa quando o produto estiver esfriando o gabinete

SELECIONANDO A TEMPERATURA OPERACIONAL

- 1 - Pressione a tecla **SET** até que o display comece a piscar.
- 2 - Pressione as teclas ou para selecionar a temperatura desejada.
- 3 - Pressione a tecla **SET** para selecionar a temperatura.

DESCONGELAMENTO MANUAL

O refrigerador com o termostato digital já possui descongelamento automático, configurado de fábrica, estes ciclos de descongelamento são executados a cada seis horas e duram pelo menos 20 minutos. Porém se você desejar realizar um descongelamento manualmente veja as instruções abaixo:

- Para ativar o descongelamento manual pressione e segure a tecla  por 6 segundos.
- Para interromper o descongelamento, pressione e segure a tecla  por 6 segundos.

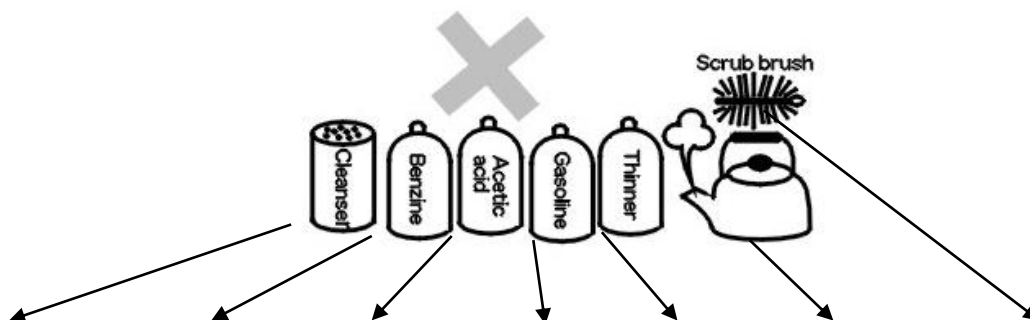
- | | |
|------|--|
| (I) | Nota: Se um descongelamento manual for iniciado, ele irá zerar o timer do descongelamento automático. |
| (II) | Durante os períodos de descongelamento a Luz de descongelamento ficará iluminada. |



AVISO

Para evitar qualquer perigo de choque elétrico ou lesão pela ventoinha de circulação de ar, sempre desconecte o plugue do cabo de alimentação da tomada antes de limpar o refrigerador.

- Limpe o refrigerador regularmente para mantê-lo higienizado.
- Nunca utilize tônicos de limpeza, benzina, ácido acético, gasolina, solventes ou água quente, pois estas substâncias poderão danificar a superfície do revestimento e os componentes plásticos do refrigerador.



Tônico de Limpeza – Benzina – Ácido Acético – Gasolina – Thinner – Água Quente - Escova rígida

LIMPEZA DO EXTERIOR

Limpe com um pano macio e seco. Se estiver muito suja, limpe com um pano com sabão ou detergente e em seguida passe um pano umedecido em água (morna de preferência).



AVISO

Não lave ou molhe o refrigerador, pois podem ocorrer choques elétricos ou curtos-circuitos.

LIMPEZA DO INTERIOR

- **Para evitar odores**, deixe aberta uma caixa de bicarbonato de sódio na parte interna do refrigerador.
- **Desconecte o refrigerador da tomada antes da limpeza.** Se isso não for prático, torça bem o excesso de umidade, na esponja ou pano, ao limpar ao redor de chaves, lâmpadas ou controles.
- Use uma solução de água morna e bicarbonato de sódio- aproximadamente 1 colher de sopa (15ml) de bicarbonato de sódio para 1 litro de água. Isso limpa e neutraliza odores. Enxague bem e seque em seguida.

VERIFIQUE APÓS LIMPAR

Para garantir a segurança, execute as seguintes verificações após a limpeza do refrigerador:

- Certifique-se de que o cabo de alimentação está corretamente inserido na tomada e verifique se ele não está anormalmente quente.
- Examine se existem rachaduras ou danos no fio. Se qualquer irregularidade for observada você deve entrar em contato com a nossa assistência técnica autorizada.

QUEDA NO FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA

- Abra o refrigerador com a menor frequência possível.
- Evite colocar produtos novos, pois isso irá aumentar a temperatura interna.

QUANDO FICAR DESLIGADO POR UM LONGO PERÍODO

- Retire todos os itens do gabinete e desconecte o plugue da tomada.
- Limpe o interior com uma solução de água morna e bicarbonato de sódio - aproximadamente 1 colher de sopa (15ml) de bicarbonato de sódio para 1 litro de água.
- Para evitar formação de bolores e odores ruins deixe a porta aberta para secar o compartimento totalmente.

TRANSPORTE

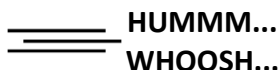
- Desconecte o plugue da tomada.
- Quando mover o refrigerador, certifique-se que as rodinhas não danifiquem o fio.
- Evite que as rodas passem por degraus ou soleiras, pois poderá danificá-las.
- Certifique-se de que o refrigerador fique em posição vertical durante o transporte.

ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO

- Coloque um objeto entre a porta para evitar o fechamento total.
- Certifique se nenhum item em desuso esteja armazenado em local próximo de crianças.
- Evite que as crianças entrem no refrigerador e que a porta não esteja travada, as crianças podem não conseguir abrir a porta internamente.

Refrigeradores novos apresentam sons diferentes de antigos.

Refrigeradores modernos têm mais características e usam tecnologia mais recente.



- O novo compressor de alta eficiência opera mais rápido e por um período mais longo do que o seu refrigerador antigo e você poderá ouvir um tom de zumbido ou som pulsante durante sua operação.
- Algumas vezes, o refrigerador operará por um período extenso especialmente quando as portas forem abertas frequentemente. Isso ocorre para evitar a queima do refrigerador e melhorar a preservação dos alimentos.
- Você poderá ouvir um som sibilante quando as portas fecham. Isso é causado pela equalização de pressão no interior do refrigerador.

“CLICKS”, “PIPOCAR” e “ESTALIDOS”

- Você poderá ouvir estalidos ao ligar o refrigerador pela primeira vez. Isso ocorre à medida que o refrigerador resfria até a temperatura correta.
- Os controles eletromecânicos estalam ao abrir e fechar para garantir um resfriamento otimizado e a economia de energia.
- O compressor pode provocar um som de abre-fecha no processo em que tenta reiniciar o seu funcionamento (isso pode levar até 5 minutos).
- A placa de controle eletrônico pode causar um som de “click” quando os relés são ativados para o controle dos componentes do refrigerador.
- Estalidos das bobinas de refrigeração provocados pela expansão e contração durante o descongelamento e a refrigeração que se segue.

- Os ventiladores operam em alta velocidade. Isso ocorre quando o refrigerador é ligado pela primeira vez, quando as portas são abertas frequentemente ou quando uma grande quantidade de produtos é colocada nos compartimentos do refrigerador. Os ventiladores estão operando para manter as temperaturas ajustadas.
- Os ventiladores mudam de velocidade para garantir esfriamento otimizado e economia de energia.

WATER SOUNDS

- O fluxo do gás refrigerante através das bobinas de refrigeração do refrigerador poderá produzir um som de gargarejo como água fervendo.
- O som do gotejar de água pode ocorrer durante o ciclo de descongelamento à medida que o gelo derrete do evaporador e flui para a bandeja de dreno.
- O fechamento da porta pode causar um som semelhante a gargarejo devido à equalização de pressão.

WHIR!



Economize tempo e dinheiro! Veja a tabela a seguir e você talvez não precise chamar a Assistência Técnica.



AVISOS

- Para prevenir choques elétricos, nunca desligue o cabo de energia da tomada com as mãos molhadas.
- Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.

PROBLEMAS COMUNS

Problema	Causas Possíveis	Solução
O refrigerador não funciona.	Refrigerador no ciclo descongelamento.	•Espere 30 minutos para terminar o ciclo de descongelamento.
	Termostato ajustado na posição OFF (se houver).	•Coloque os controles em um ajuste de temperatura.
	Refrigerador desconectado da tomada.	•Insira completamente o plugue do cabo de força na tomada.
	Fusível está queimado/o disjuntor está desarmado.	•Troque o fusível ou arme o disjuntor.
	Sem alimentação de energia.	•Verifique se há fornecimento de energia na tomada em que o refrigerador está conectado.
Refrigeração Inadequada	Termostato com regulagem baixa.	•Regule o termostato conforme instrução na <i>página 9</i> deste manual.
	Produtos obstruindo a entrada de ar frio ou a saída de sucção.	•Remova qualquer item que esteja próximo dessas saídas.
	Porta aberta com muita frequência.	•Isso é normal, pois há perda de refrigeração ao abrir a porta. Regule o termostato para aumentar a refrigeração e tente evitar abrir com tanta frequência.
	Porta não fecha corretamente.	•Verifique se algum objeto está segurando a porta.
	Condensador obstruído.	•Remova qualquer objeto que esteja na frente do condensador.
Vibração ou trepidação constante/Barulho Excessivo	Refrigerador não nivelado.	•Ajuste os rodízios.
	Objetos em contato com o refrigerador.	•Verifique se a parte traseira ou alguma lateral do refrigerador está em contato com a parede ou com outros objetos
Umidade (condensação) no exterior do refrigerador	Alta umidade.	•Este é um fenômeno natural que ocorre quando a umidade está elevada ou partículas de água entram em contato com superfícies geladas. Basta secar a condensação com um pano seco.
Umidade se acumula no interior	Aberturas frequentes ou demoradas das portas.	•Isso é normal, em clima úmido, o ar leva umidade dentro do refrigerador quando as portas estão abertas.
O motor funciona por longos períodos ou liga e desliga frequentemente. (Refrigeradores modernos com mais espaço de armazenagem exigem mais tempo de operação. Eles iniciam e param frequentemente para manter a temperatura uniforme).	É normal quando o refrigerador é ligado pela primeira vez.	•Espere 24 horas para que o refrigerador esfrie completamente.
	Ocorre frequentemente quando grandes quantidades de alimentos são colocadas no refrigerador.	•Isso é normal
	Porta foi deixada aberta.	•Verifique se algum produto ou prateleira está segurando a porta.
	Clima quente ou frequentes aberturas de porta.	•Isso é normal.

Problema	Causas Possíveis	Solução
A porta não fecha adequadamente.	Gaxeta da porta na dobradiça lateral grudando ou dobrando.	• Aplique cera de parafina na superfície da gaxeta.
	Prateleira ou item encostando-se à porta.	• Ajuste a prateleira e/ou remova o item.
A lâmpada do interior não funciona.	Sem energia na tomada.	• Substitua o fusível ou arme o disjuntor.
	A lâmpada está queimada.	• Troque a lâmpada.
Ar quente vindo da parte inferior do refrigerador.	Fluxo normal de ar refrigerando o motor.	• No processo de refrigeração é normal que o calor seja expelido na área sob o refrigerador. Alguns revestimentos de pisos são sensíveis e descolorirão nessas temperaturas normais e seguras.
A temperatura atual não é igual à temperatura ajustada.	A unidade acabou de ser conectada à tomada.	• Espere 24 horas para estabilizar.
	Porta aberta por muito tempo.	• Espere 24 horas para estabilizar.
	Produto quente colocado no refrigerador.	• Espere 24 horas para estabilizar.
	Ciclo de descongelamento em andamento.	• Espere 24 horas para estabilizar.



ATENÇÃO

- As lâmpadas fluorescentes devem ser substituídas apenas por lâmpadas idênticas.

INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Se o problema não estiver listado acima ou persistir após a ação tomada, desconecte o plugue da tomada, transfira os itens armazenados no refrigerador para outro refrigerador ou uma caixa térmica. E entre em contato com o serviço autorizado, estando pronto para fornecer as informações listadas abaixo:

- 1- Natureza do mau funcionamento (o mais descritivo possível).
- 2- Código do produto.
- 3- Número da nota fiscal e/ou número de série.
- 4- Nome do cliente, endereço e telefone.
- 5- Data da compra.

MODELO	LG4-230	LG4-350	LG4-650
GERAL			
Capacidade líquida (litros)	216	336	650
Capacidade total (litros)	230	350	650
Cor	Branco	Branco	Branco
CARACTERÍSTICAS			
Classe Climática	4	4	4
Degelo Automático	Frost Free	Frost Free	Frost Free
Faixa de Temperatura	0~10 °C	0~10 °C	0~10 °C
Gás Refrigerante / Carga (g)	R134a / 145g	R134a / 215g	R134a / 320g
Sistema de Arrefecimento	Ventilação Forçada	Ventilação Forçada	Ventilação Forçada
Sistema de Controle (Termostato)	Digital	Digital	Digital
Temperatura Ambiente Máx. (°C)	38 °C	38 °C	38 °C
Visor digital de Temperatura	Sim	Sim	Sim
PORTAS			
Estrutura	Plástico	Plástico	Plástico
Fechamento automático	Sim	Sim	Sim
Fechadura	Sim	Sim	Sim
Tipo de Vidro	Normal	Normal	Normal
ESPECIFICAÇÕES			
Consumo de Energia (kW/h)	1,5 kWh / 24h	2,2 kWh / 24h	2,8 kWh / 24h
Frequência Nominal	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Potência	200 W	253 W	410 W
Proteção contra choques elétricos	I	I	I
Tensão Nominal	220-240 V	220-240 V	220-240 V
DIMENSÕES			
Tamanho (L x P x A)	545x525x1780mm	600x590x1900mm	1100x718x1860mm
Peso líquido (kg)	56	70	135
CERTIFICAÇÕES	CE, RoHS	CE, RoHS	CE, RoHS

CERTIFICADO DE GARANTIA

A Brascool concede garantia contra qualquer vício de fabricação aplicável nas seguintes condições:

1. O início da vigência da garantia ocorre na data de emissão da competente nota fiscal de venda ao consumidor correspondente ao produto a ser garantido com identificação, obrigatoriamente, de modelo e características de produto;
2. O prazo de vigência da garantia é de 12 (doze) meses contados a partir da data da emissão da nota fiscal e divididos da seguinte maneira:
 - a) 3 meses de garantia legal (3 primeiros meses); e,
 - b) 9 meses de garantia contratual (9 últimos meses).
3. A fabricante não concede qualquer forma e/ou tipo de garantia para produtos desacompanhados de nota fiscal de venda ao consumidor, ou produtos cuja nota fiscal esteja preenchida incorretamente.

CONDIÇÕES DESTA GARANTIA

4. Qualquer defeito que for constatado neste produto (o qual não foi resolvido com base no quadro das páginas 14 e 15 deste manual de instruções) deve ser imediatamente comunicado a Brascool pelo telefone (47) 3365-5246 ou por e-mail: assistencia@brascool.com.br.
5. Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentem vícios constatados como de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.
6. Vidros, peças plásticas (botões, gavetas, capa dos puxadores, tampas, prateleiras, porta laticínios, frisos, acabamentos, etc.) e lâmpadas (reatores e starts) são garantidos contra vícios de fabricação apenas pelo prazo legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da emissão da nota fiscal de compra do produto.

A GARANTIA PERDERÁ A VALIDADE:

7. Se houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
8. O produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções. Também não terão nenhum tipo de cobertura pelas garantias (legal e contratual), indenização e/ou ressarcimento, materiais ou alimentos armazenados no interior do produto.
9. O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
10. O produto tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Brascool.
11. O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo Consumidor.

GARANTIA CONCEDIDA PELO FABRICANTE NÃO COBRIRÁ:

12. Despesas com Instalação do produto.
13. Atendimento no local da instalação do produto.
14. Produtos ou peças danificadas por acidente de transporte ou manuseio, riscos, amassados ou atos e efeitos da natureza.
15. O não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica no local onde o produto está instalado.
16. Despesas com transporte, peças, materiais e mão de obra para preparação do local onde será instalado o produto (ex. rede elétrica, conexões elétricas, tomadas, aterramento, etc.).
17. Chamadas relacionadas unicamente a orientação de uso constantes no Manual de Instruções ou no próprio produto serão passíveis de cobranças.

OUTRAS DISPOSIÇÕES

18. As despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, para atendimento de produtos instalados fora do município de sua sede, obedecerão aos seguintes critérios:
 - a) para situações existentes nos primeiros 90 (noventa) dias seguintes à data de emissão da nota fiscal de venda ao Consumidor, as despesas serão suportadas pela Brascool;
 - b) para situações existentes após o 91º (nonagésimo primeiro) dia seguinte à data da emissão da nota fiscal de venda ao Consumidor, as despesas serão suportadas única e exclusivamente pelo Consumidor.
19. As despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças que não pertençam ao produto são de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.
20. A Brascool declara que não há nenhuma outra pessoa física e/ou jurídica habilitada a fazer exceções ou assumir compromissos, em seu nome, referente ao presente certificado de garantia.
21. Este CERTIFICADO DE GARANTIA é válido apenas para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro, sendo que quaisquer dúvidas sobre as disposições do mesmo devem ser esclarecidas pelo manual de instruções, pelo e-mail ou telefone da Brascool.
22. Para sua comodidade, preserve o MANUAL DE INSTRUÇÕES, CERTIFICADO DE GARANTIA E A NOTA FISCAL DO PRODUTO. Quando necessário, consulte a Brascool pelo telefone (47) 3365-5246 ou e-mail: assistencia@brascool.com.br.

ANOTAÇÕES

[illegible]

IMPORTANTE

Assistência Técnica

Possuímos uma Rede de Assistência Técnica Autorizada que cobre todo o território nacional, sendo nossos técnicos treinados para melhor atendê-lo.

Caso seu refrigerador necessite de reparos, consulte-nos e indicaremos o Técnico mais próximo de sua residência.

Serviço de Atendimento ao Consumidor

A Brascool oferece aos seus consumidores o SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor, dispondo-se a esclarecer dúvidas, receber sugestões, críticas e reclamações e a fornecer orientações e esclarecimentos sobre seus produtos, seu uso correto, auxiliando em tudo o que se fizer necessário para a efetiva utilização dos direitos do consumidor.

Ligue para (47) 3365-5246, de segunda à sexta-feira das 8h00m às 12h00m e das 13h30m às 18h15m ou, se preferir, escreva para o endereço abaixo, ou utilize-se de nosso e-mail: contato@brascool.com.br.



BRASCOOL

Brascool Refrigeração Comercial

Rua Antonio Lopes Gonçalves Bastos, 401, Galpão 2. Bairro Rio Pequeno. Camboriú/SC – CEP 88343-412.

SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor

Telefone: (47) 3365-5246

E-mail: contato@brascool.com.br

Consulte o nosso site:
www.brascool.com